Détecteur de gaz

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit. Ce détecteur s'ajoute à votre système d'alarme domestique PX-1297 pour le rendre plus complet. Ce détecteur de gaz peut également être utilisé indépendamment d'un système d'alarme. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

Détecteur de gaz

Matériel de montage

Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Consommation: 3 W

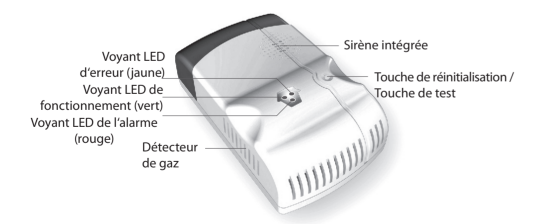
Déclenchement de l'alarme : Concentration de gaz à 10 % de la limite d'explosion

Volume de l'alarme : > 75 dB

Alarme: Avertissement sonore, lumière stroboscopique, alerte réseau

Température de fonctionnement : -10° à 55° C, pour 90 % d'humidité de l'air max.

Description du produit



Mise en marche

- 1. Le détecteur de gaz se fixe à un mur. Il doit être situé à moins de 1,5 mètres de la source de gaz potentielle. Si le gaz est plus lourd que l'air (p. ex. GPL), le détecteur doit être fixé entre 0,3 et 1 mètre au-dessus du sol. Si le gaz est plus léger que l'air (p. ex. gaz naturel), le détecteur doit être fixé entre 0,3 et 1 mètre en-dessous du plafond de la pièce.
- 2. Fixez la plaque de montage à un endroit adapté. Les vis et chevilles nécessaires sont fournies. Veillez à ne pas fixer le détecteur de gaz à proximité d'une source chaleur ou dans un lieu où l'humidité de l'air est élevée. Branchez le détecteur de gaz à une prise électrique. Suspendez ensuite le détecteur de gaz sur la plaque de montage.
- 3. Dès que le détecteur de gaz est branché au réseau électrique, les voyants situés sur la face avant du boîtier clignotent et la sirène retentit brièvement. Le détecteur de gaz nécessite environ 3 à 10 minutes de temps de préchauffage, indiqué par le voyant LED vert clignotant. Une fois le temps de préchauffage écoulé, la sirène retentit à nouveau brièvement et le voyant LED vert reste allumé. Pendant la durée du préchauffage, vous pouvez appuyer sur la touche de réinitialisation/de test située sur la face avant du boîtier pour connecter le détecteur avec le système d'alarme NC-1297. Le voyant LED jaune s'allume pendant une seconde. Reportez-vous au guide d'utilisation de votre système d'alarme pour connaître en détail le processus de connexion du détecteur au système d'alarme.
- 4. Si vous appuyez sur la touche de réinitialisation/de test pendant le fonctionnement normal du détecteur, la sirène retentit pendant 10 secondes.
- 5. Dès que la concentration en gaz de l'air ambiant atteint un niveau critique, l'alarme est déclenchée. Un message d'alerte est délivré et la sirène retentit, ainsi que celle de tous les autres systèmes d'alarme connectés. L'alarme s'éteint dès que la concentration en gaz atteint à nouveau un niveau acceptable et sûr. Vous pouvez également éteindre la sirène en appuyant sur la touche de réinitialisation/de test. Le voyant LED rouge de l'alarme arrête de clignoter lorsque le danger a été écarté. Ceci vaut également pour la transmission du signal d'alarme vers un système d'alarme.
- 6. Si le voyant LED de dysfonctionnement s'allume en même temps que le message d'alerte et la sirène, cela signifie que le détecteur de gaz présente un dysfonctionnement. Dans ce cas, appuyez sur la touche de réinitialisation/de test ou débranchez brièvement le détecteur de gaz de la prise électrique. Si le problème persiste, veuillez contacter notre service client.



NOTE: Les câbles du détecteur de gaz (jaune - NO, bleu - COM, vert - NC) permettent le raccordement à un système d'alarme filaire et ne sont pas nécessaires pour la connexion avec NC-1297.

Tester le détecteur de gaz

Placez un briquet à environ 5 cm en-dessous du détecteur de gaz et appuyez sur le bouton de débit de gaz du briquet. N'allumez pas le briquet! Le détecteur de gaz déclenche l'alarme. N'effectuez pas ce test régulièrement. Vous risquez sinon de diminuer la sensibilité du capteur à long terme.

Comportement à adopter en cas d'alarme

- 1. Coupez immédiatement toutes les sources de gaz.
- Ouvrez immédiatement toutes les fenêtres pour créer un courant d'air.
- 3. N'utilisez aucun objet qui produit du feu ou des étincelles. Les interrupteurs et les appareils électroniques en font partie!
- 4. Faites sortir vos enfants immédiatement, accompagnés d'un adulte, pour qu'ils ne soient pas intoxiqués. Une fois ces mesures prises, quittez vous aussi votre habitation.
- 5. Faites appel à des professionnels pour réparer la fuite de gaz.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne laissez pas des enfants s'approcher de l'appareil pendant l'utilisation!

ATTENTION:

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation.

Sous réserve de modification et d'erreur!

Conseils importants concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société Pearl Agency GmbH déclare ce produit PX-1311 conforme aux exigences essentielles des directives actuelles du Parlement Européen.

Unitar A.

PEARL Agency GmbH PEARL-Str. 1-3 79426 Buggingen Allemagne 14.03.2012

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de. Sur le côté gauche de la page, cliquez sur Support (FAQ, Treiber & Co.). Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, PX-1311.

